Issue Classification								

Application No.	Applicant(s)	
10/626,687	PRAJESCU ET AL.	
Examiner	Art Unit	

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBC			Kenneth B Rinehart			;	3749						
CLASS SUBCLASS S		ISSUE CLASSIFICATION											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	ORIGINAL						CROSS	REFERE	ENCE(S)				
	CLASS SUBCLASS												
	34 606	34	609	2 کا	4	12	/	605					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R. 1.47	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			2	/	_//		///	////	_ Total (Claims	Allowe	ed: /	6
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assistant Examiner) (Date)		KI	NATETI	PINE	Hart	Î						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			Pi	YHAMIF	EXA	AINEF	3		Prin	ບ.G. t Claim(s)	Prin	.G. t Fig.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legatinskiments Examiner) (D	ate)	(Primary Ex	aminer)		(Date			1			
Image: Line Section of Color of Co										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<i>''</i>	
Image: Color of the c	Claims renumbered in the sa	me orde	r as pres	ented by	/ appli	cant	ПС	PA	ППТ	.D.		□ R	.1.47
1	_ <u>a</u> _ <u>a</u>	_	<u>a</u>		<u>a</u>			T "		1 1			
1	igi igi igi igi	inal	igi 	ina	igi		inal	igi	inal	igi		inal	igi
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 4 4 34 64 94 124 153 183 4 4 34 64 94 124 155 185 184 5 35 65 95 125 155 185 186 7 7 37 67 97 127 157 187 186 8 9 38 68 98 128 158 189 199 129 159 189 189 <t< th=""><th> " ŏ " ŏ </th><th> " </th><th>ŏ </th><th> "</th><th> ŏ </th><th></th><th>. ш.</th><th> ŏ </th><th>ш.</th><th> ŏ </th><th></th><th>ட</th><th>ŏ</th></t<>	" ŏ " ŏ	"	ŏ	"	ŏ		. ш.	ŏ	ш.	ŏ		ட	ŏ
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 35 35 65 95 125 155 185 8 35 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 193 162 192 192 192 192			61					121	-	151			181
4 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 7 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 196 16 17 47 77 107 </th <th></th>													
\$\mathcal{S}^{\tau}\$ 35 665 95 125 155 186 \$\mathcal{S}^{\tau}\$ 36 66 96 126 156 186 \$7\$ 37 67 97 127 157 187 \$\mathcal{S}^{\tau}\$ 38 68 98 128 158 188 \$\mathcal{S}^{\tau}\$ 39 69 99 129 159 189 \$\mathcal{I}^{\tau}\$ 40 70 100 130 160 190 \$\sigma\$ 11 41 71 101 131 161 191 \$\mathcal{I}^{\tau}\$ 42 72 102 132 162 192 \$\mathcal{I}^{\tau}\$ 43 73 103 133 163 166 196 \$\mathcal{I}^{\tau}\$ 44 74 104 134 164 194 \$\mathcal{I}^{\tau}\$ 45 75 105 135 165 195 \$\mathcal{I}^{\tau}\$ <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th>											-		
APT 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 8 9 10 40 70 100 130 160 190 /o 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 16 46 76 106 136 166 196 19 49 79 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th></t<>				-	-						-		
6 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 11									-	_			
8 9 39 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 163 193 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 16 46 76 106 136 166 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50					97	į					Ī		
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 19 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171						ļ					Ţ		
/ o 11 41 71 101 131 161 191 / Z 13 42 72 102 132 162 192 / Z 13 43 73 103 133 163 193 / Z 13 103 133 163 193 / Z 14 44 74 104 134 164 194 / Z 15 45 75 105 135 165 195 / Z 16 46 76 106 136 166 196 / Z 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141	8 9 39										-		
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th>}</th><th></th><th></th></tr<>									-		}		
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>F</th> <th></th> <th></th>				-							F		
13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 <th></th> <th>F</th> <th></th> <th></th>											F		
/5 16 46 76 106 136 166 196 /6 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58											[
16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				<u> </u>									
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											-		
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											ŀ		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19 49		79		109					169	Į		199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209													
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-		-							
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									<u> </u>		-		
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						}					ŀ		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	25 55		85		115			145		175	Į		205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						[Ţ		
29 59 89 119 149 179 209		-				ļ							
				-		}			<u> </u>		}		
						ł					ŀ		